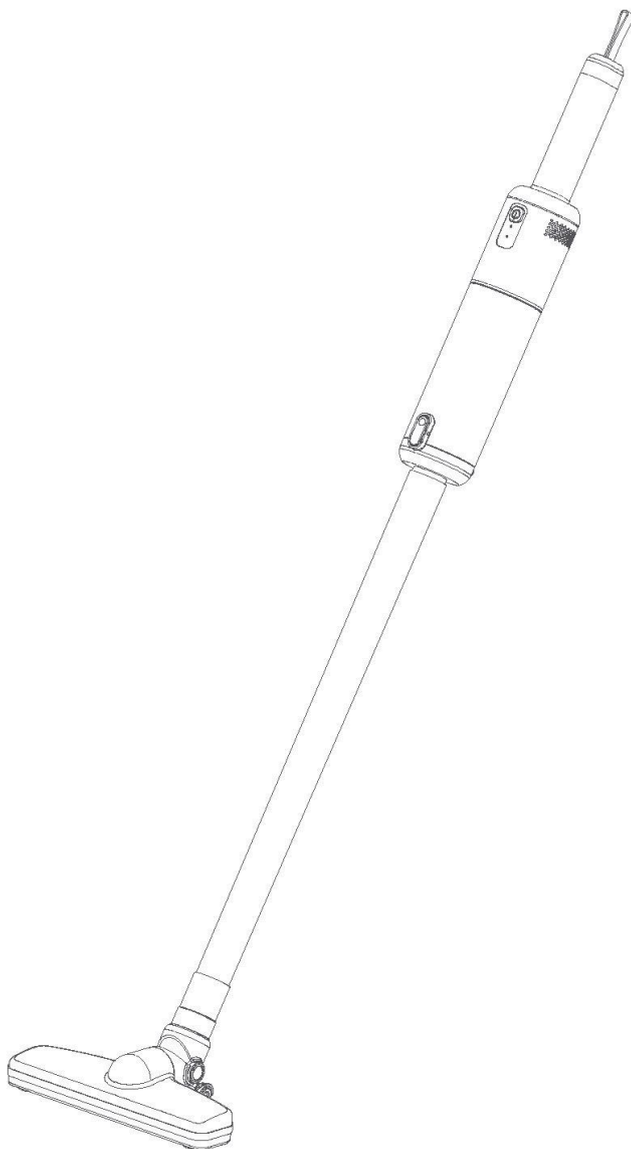


Вертикальный пылесос Lydsto H3

Инструкция по эксплуатации

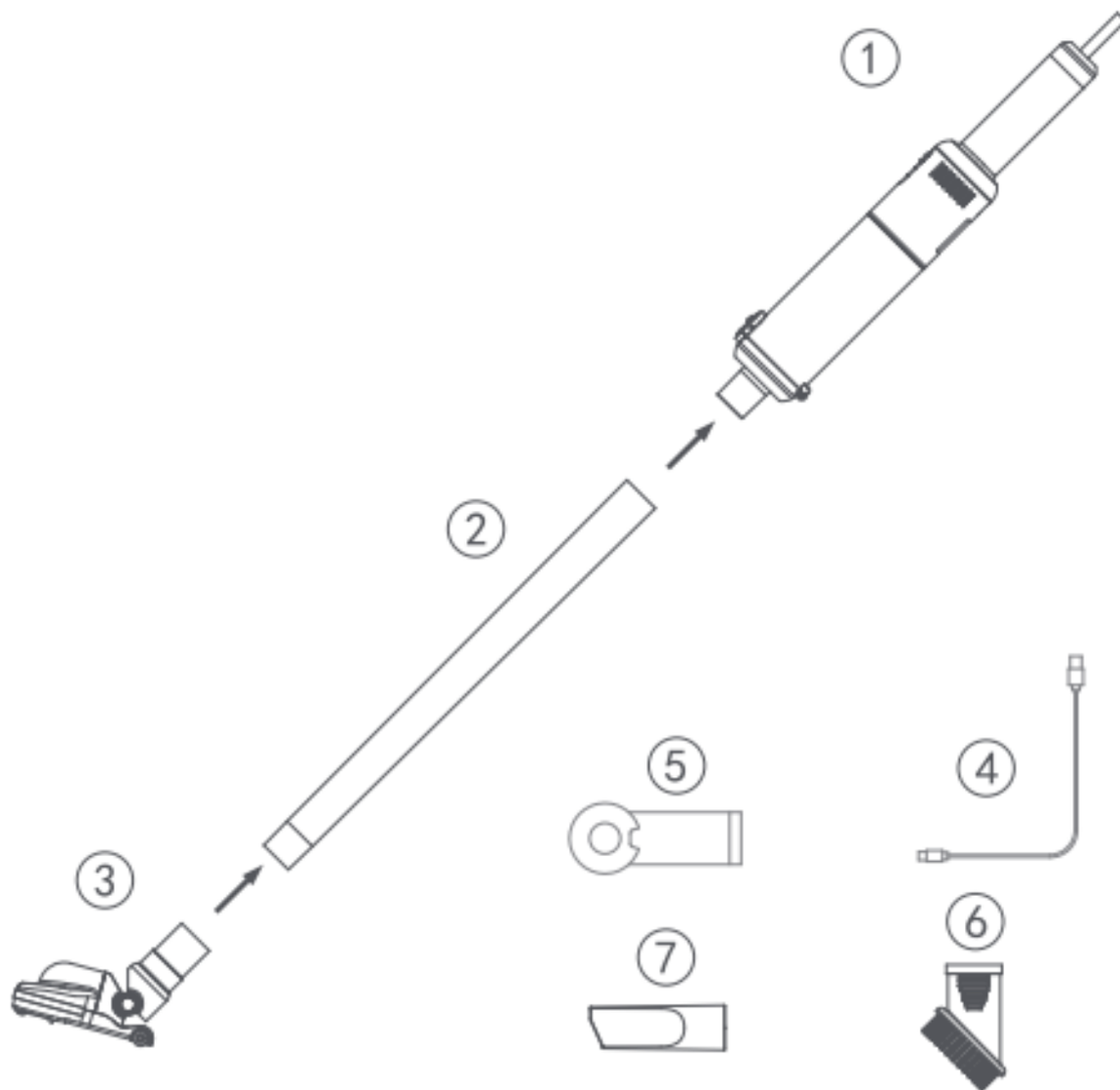


Искренне благодарим за приобретение наших изделий! Просим внимательно изучить данные инструкции перед первым использованием. Это поможет вам использовать данное изделие правильно и напомнит о необходимых мерах предосторожности. Данное изображение приведено только для справки, приоритетом обладает действительное изделие

Описание изделия

1. Главный корпус
2. Трубка
3. Щетка
4. Кабель зарядного устройства
5. Пылесборник
6. Малая щетка
7. Сопло всасывания

- (1) Вставить трубку в главный корпус до щелчка.
- (2) Вставить трубку в щетку до щелчка.
- (3) Комплектующие могут быть соединены с трубкой/во время очистки в верхнем положении.



Эксплуатация изделия

1 Зарядка

1. Установить главный корпус на плоскую поверхность для подзарядки:

Соединить розетку и главный корпус при помощи адаптера и шнура, индикатор мощности начинает мигать.

Время зарядки: Обычное время зарядки: 4 – 5 часов.

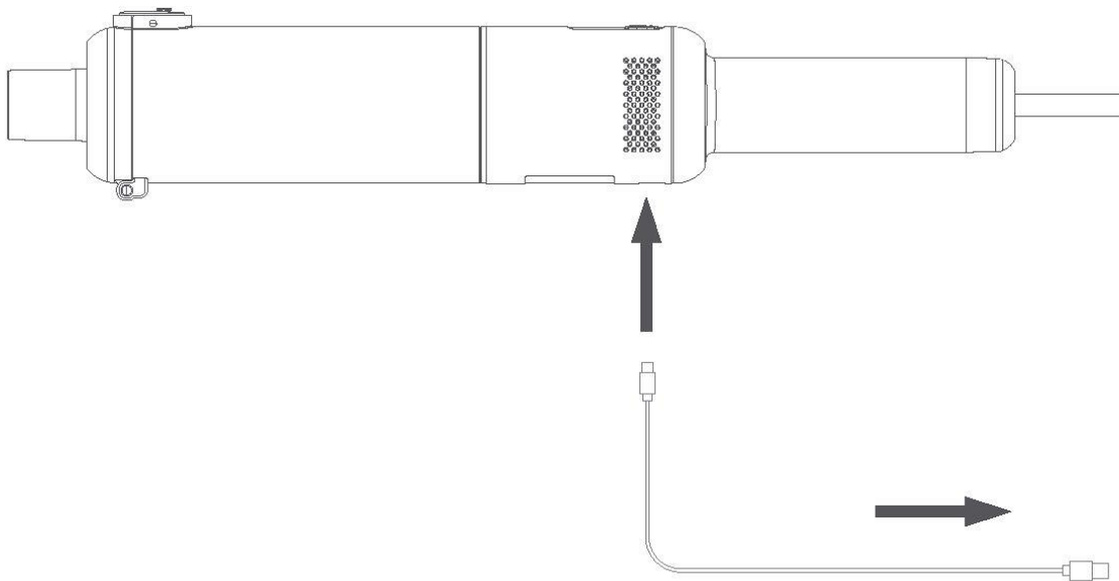
Время работы: Макс. режим ≥ 12 мин., нормальный режим ≥ 20 мин.

Уведомление:

(1) Аккумуляторная батарея должна быть полностью заряжена перед первым использованием, так как изделие поставляется не заряженным.

(2) Не заряжать, если температура окружающей среды ниже 5°C или выше 40°C .

(3) Индикатор недостаточной электрической мощности мигает, в случае получения недостаточного питания в процессе работы.

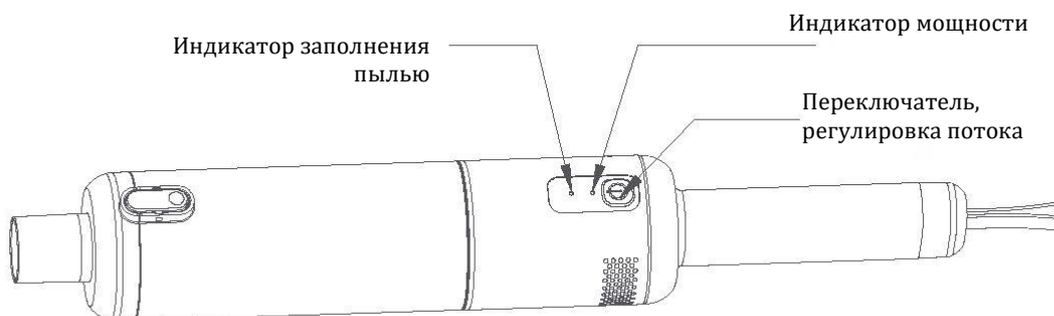


Совет: В случае падения прибор должен заряжаться в горизонтальном положении без щетки и удлинительной трубки.

2 Очистка

Для предотвращения засорения крупные предметы (например, большие обрывки бумаги, упаковочная пленка) должны удаляться заранее.

1. Нажать кнопку питания (Power) для начала очистки.
2. Нажать кнопку еще раз для переключения между интенсивной уборкой и энергосберегающим режимом всасывания (в зависимости от потребности пользователя).
3. Еще раз нажать кнопку питания (Power) для остановки очистки.



Уведомление:

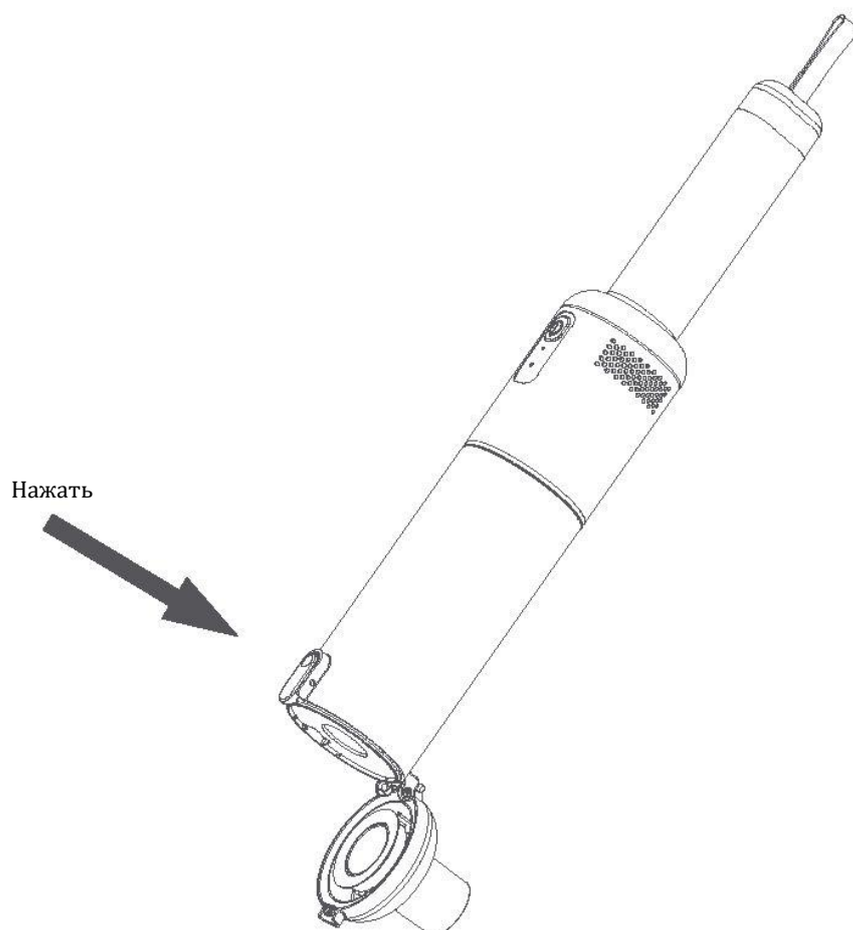
1. Не использовать при вставленной вилке.
2. Удалить аккумуляторную батарею перед утилизацией пылесоса.
3. К ремонту или обслуживанию пылесоса допускается квалифицированный технический специалист.

Переработка/утилизация аккумуляторной батареи: Для изготовления аккумуляторных батарей используются ценные природные ресурсы, таким образом, они должны перерабатываться. Перед утилизацией пылесоса следует извлечь аккумуляторную батарею, обеспечить ее переработку в соответствии с правительственными нормами, или передать на предприятие, занимающееся переработкой аккумуляторных батарей.

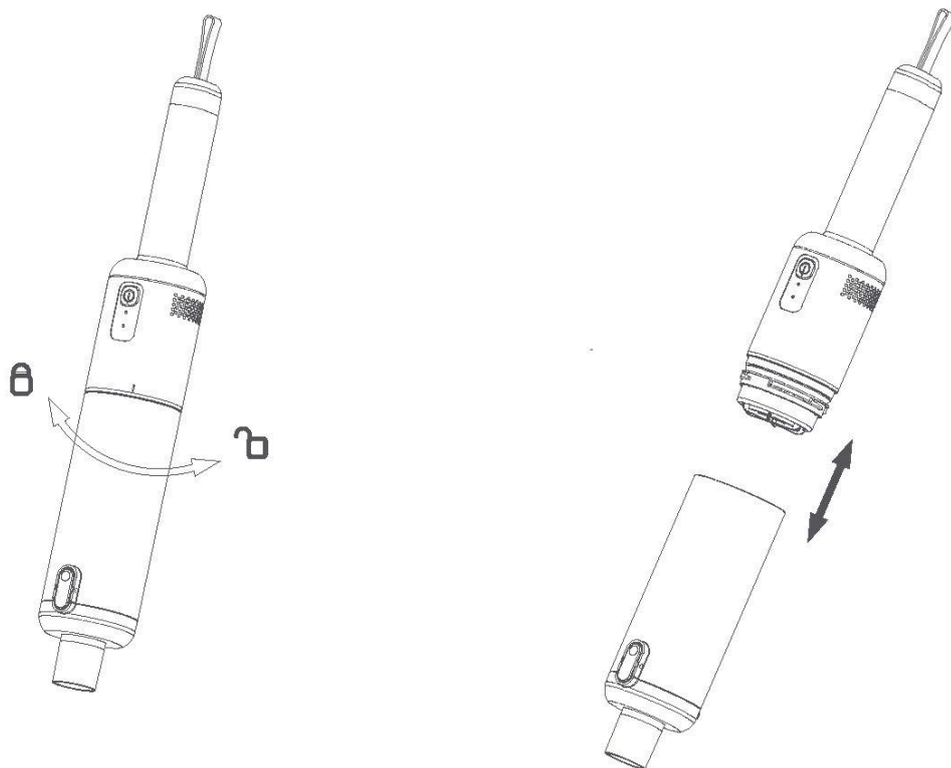
3 Техническое обслуживание изделия

Очистка изделия: Регулярно удалять пыль.

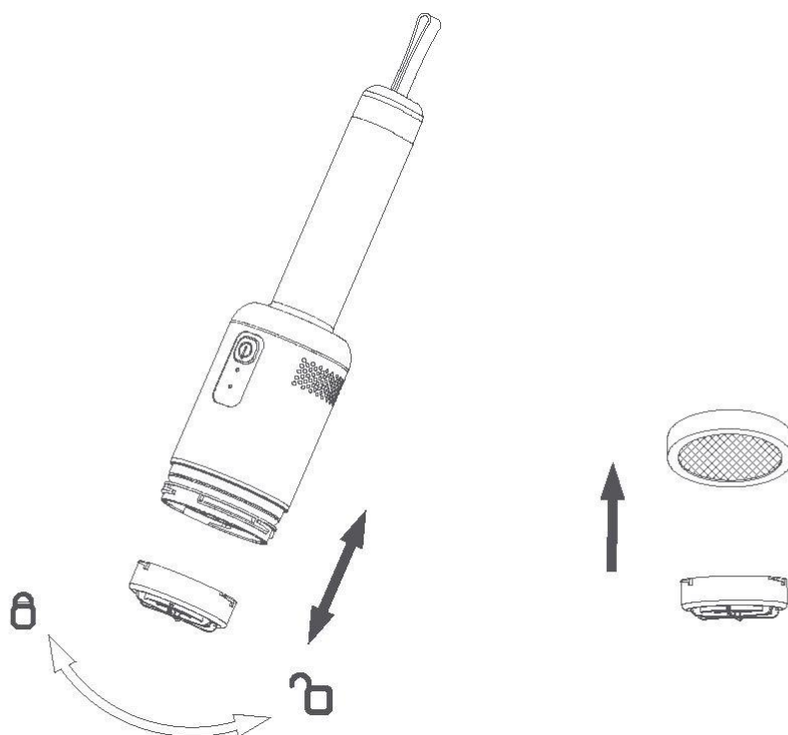
1. Поместить пылесос поверх мусорного ведра, нажать кнопку, открыть нижнюю крышку пылесборника, извлечь бумажный пакет, бросить его в мусорное ведро, вставить новый пакет в соответствии с операциями по извлечению в обратном порядке.



2. Удалить пылесборник поворотом в положение «открыто» (unlock). Выбросить мусор. Установить пылесборник и повернуть в положение закрыто (lock).



3. Повернуть и снять пылесборник. Повернуть и извлечь сетчатый фильтр. Извлечь губчатый фильтр. Промыть и ТЩАТЕЛЬНО высушить. Произвести сборку после тщательной сушки каждой части.



Совет: Приведенные выше операции рекомендуется производить после каждой очистки пылесборника.

Осторожно!

1. Для предотвращения травм обращаться с осторожностью.
2. Не промывать механические части пылесборника.
3. Убедиться в том, что каждая часть высушено полностью перед следующим использованием.
4. Не тереть фильтр и не прилагать чрезмерное усилие.
5. Убедиться в том, что фильтр надежно зафиксирован в процессе сборки.
6. Произвести замену, если фильтр поврежден или не вернулся в идеальное состояние после очистки.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможные причины	Решение
Мигает красный индикатор аккумуляторной батареи	Слишком высокая или низкая температура.	Обеспечить надлежащую температуру пылесоса.
Сокращено время работы	Аккумуляторная батарея нуждается в замене. Слишком высокая или низкая температура окружающей среды. Аккумуляторная батарея не полностью заряжена.	Обратиться на завод изготовитель или в отдел послепродажной подготовки для замены аккумуляторной батареи за счет пользователя. Пылесос следует эксплуатировать только в соответствующем диапазоне температуры окружающей среды. Аккумуляторная батарея нуждается в зарядке.
Нет достаточной мощности всасывания.	Заполнен пылесборник. Засорился фильтр. Засорился всасывающий впуск щетки или другая часть. Части прибора недостаточно хорошо высушены после очистки.	После использования очистить пылесборник для предотвращения скопления пыли. Удалить пыль и мусор из фильтра. Проверить засорение щетки и других точек крепления. Убедиться в том, что все компоненты тщательно высушены после промывки.
Мигает красный индикатор заполнения пылью.	Засорился фильтр или канал.	Очистить фильтр пыли, пылесборник и воздушный канал.
Нет зарядки.	Слишком высокая или низкая температура окружающей среды во время зарядки.	Обеспечить зарядку при надлежащей температуре окружающей среды (5°C-40°C).

Инструкции по технике безопасности

1. Не помещать пылесос рядом с источниками тепла, излучения или непогашенными сигаретами. НЕ использовать устройство для удаления следующих материалов:
 - (1) Любые жидкости, включая воду и растворители.
 - (2) Известь, цемент, зола, строительная пыль и мусор.
 - (3) Горячие предметы, такие как окурки.
 - (4) Острые предметы, такие как осколки стекла и т.п.
 - (5) Огнеопасные и взрывоопасные материалы, такие как бензин или вещества на основе спирта.
2. Не разрешайте детям играть с прибором или эксплуатировать его, чтобы предотвратить несчастные случаи.
3. Пылесос является электрическим прибором: его следует эксплуатировать надлежащим образом. Не оставлять работающий пылесос без присмотра.
4. Питание следует отключать на время очистки, технического обслуживания или хранения.
5. Напряжение источника питания должно соответствовать напряжению зарядки пылесоса.
6. Держать шнур питания вдали от острых предметов для предотвращения повреждения.
7. Для предотвращения пожаров не погружать пылесос в воду, не подвергать воздействию источников тепла.
8. В случае падения и очевидного повреждения или ненормальной работы не использовать пылесос, переслать в отдел технического обслуживания, указанный нашей компанией для своевременной проверки.
9. Прекратить эксплуатацию пылесоса в случае засорения всасывающего впуска для предотвращения повреждения (в частности, перегрева) двигателя или деформации пластиковых частей из-за перегрева двигателя.

Сигнал зарядки аккумуляторной батареи

- 1.1. Время зарядки может быть увеличено при следующих условиях:
 - (1) Комнатная температура выше 30°C.
 - (2) Обеспечить немедленную зарядку, если пылесос внезапно перестал работать.
2. Всегда обеспечивать подзарядку пылесоса после каждого использования независимо от продолжительности работы.
3. Отсоединять от сети после зарядки.
4. Для обеспечения более длительного срока эксплуатации следует обеспечить зарядку пылесоса один раз в два месяца.
5. Пылесос или адаптер могут нагреваться во время зарядки, поэтому следует избегать контакта.

Основные параметры

Название изделия	Вертикальный пылесос
Модель изделия	YM-SCXCH302
Ном. напряжение	5 В $\overline{=}$
Ном. ток	2 А
Емкость аккумуляторной батареи	2000 мА/час

Все изделия с данным символом относят к отработанному электрическому и электронному оборудованию (отходы электрического и электронного оборудования (WEEE) согласно Директиве (2012/19/ЕС), которые не следует смешивать с неотсортированными бытовыми отходами. Вместо этого необходимо позаботиться о защите здоровья человека и окружающей среды, сдавая отработанное оборудование в специальный пункт приема отработанного электрического и электронного оборудования, который назначается правительством или местными властями. Надлежащая утилизация и переработка способствуют предотвращению возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека. Для получения дополнительной информации о местонахождении, а также о сроках и условиях работы таких пунктов сбора обращайтесь к специалистам по установке или в местные компетентные органы.



Изготовитель: Guangdong Yimu Technology Co., Ltd.

Адрес: Room 201 Building 1, No.1, Dongsan Lane, Hengjiang, Fushan, Liaobu Town, Dongguan, Guangdong, China

Служебный номер: +86 400-077-8387

